

Title (en)

DEVICE FOR ARRANGING SENSORS FOR ELECTRICAL ACTUATION OF A MOTOR VEHICLE VALVE

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR ANORDNUNG VON SENSOREN FÜR EINE ELEKTRONISCHE BETÄTIGUNG EINER KLAPPE EINES
KRAFTFAHRZEUGS

Title (fr)

DISPOSITIF D'AGENCEMENT DE CAPTEURS POUR UN FONCTIONNEMENT ÉLECTRONIQUE D'UN HAYON D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Publication

EP 4234295 A2 20230830 (DE)

Application

EP 23163088 A 20100630

Priority

- DE 102009033737 A 20090717
- EP 20174129 A 20100630
- EP 13160021 A 20100630
- EP 10167850 A 20100630

Abstract (en)

[origin: EP2275296A2] The arrangement has an upper sensor (10) for contactless activation of a moving part i.e. hatch, of a motor vehicle. The sensor is arranged on a carrier body (20) on the motor vehicle in a form-fit and/or force-fit manner, so as to permit detection of an object in a detection range adjacent to the motor vehicle, so that operation of the hatch is activated via the detection of the object. The carrier body comprises a form-fit element e.g. fastening clip (21) that is projected from an extension plane of the carrier body.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Anordnung einer Sensoreinrichtung mit wenigstens einem Sensor (10) für eine berührungslose Betätigung wenigstens eines beweglichen Teils eines Kraftfahrzeugs, insbesondere einer Klappe eines Kraftfahrzeugs, wobei der Sensor (10) an wenigstens einem Trägerkörper (20) am Kraftfahrzeug angeordnet ist, um eine Detektion eines Objektes in wenigstens einem an das Kraftfahrzeug angrenzenden Detektionsbereich zu ermöglichen, sodass über die Detektion die Betätigung der Klappe aktivierbar ist. Erfundungsgemäß ist vorgesehen, dass der Sensor (10) formschlüssig und/oder kraftschlüssig am Trägerkörper (20) angeordnet ist.

IPC 8 full level

B60J 5/10 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B60J 5/101 (2013.01 - EP US); **E05F 15/73** (2013.01 - EP US); **E05Y 2400/858** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/546** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

EP 2275296 A2 20110119; EP 2275296 A3 20141210; EP 2275296 A9 20110413; EP 2275296 B1 20180425; CN 101954892 A 20110126; CN 101954892 B 20150513; CN 102602348 A 20120725; CN 102602348 B 20151104; CN 104385886 A 20150304; CN 104385886 B 20171219; DE 102009033737 A1 20110127; EP 2450207 A2 20120509; EP 2450207 A3 20141210; EP 2450207 B1 20181128; EP 2450207 B2 20230920; EP 2607123 A2 20130626; EP 2607123 A3 20170111; EP 2607123 B1 20200513; EP 3730326 A1 20201028; EP 3730326 B1 20240807; EP 4234295 A2 20230830; EP 4234295 A3 20230920; US 2011012744 A1 20110120; US 8441366 B2 20130514

DOCDB simple family (application)

EP 10167850 A 20100630; CN 201010232288 A 20100715; CN 201210074918 A 20100715; CN 201410610492 A 20100715; DE 102009033737 A 20090717; EP 12153333 A 20100630; EP 13160021 A 20100630; EP 20174129 A 20100630; EP 23163088 A 20100630; US 83876510 A 20100719